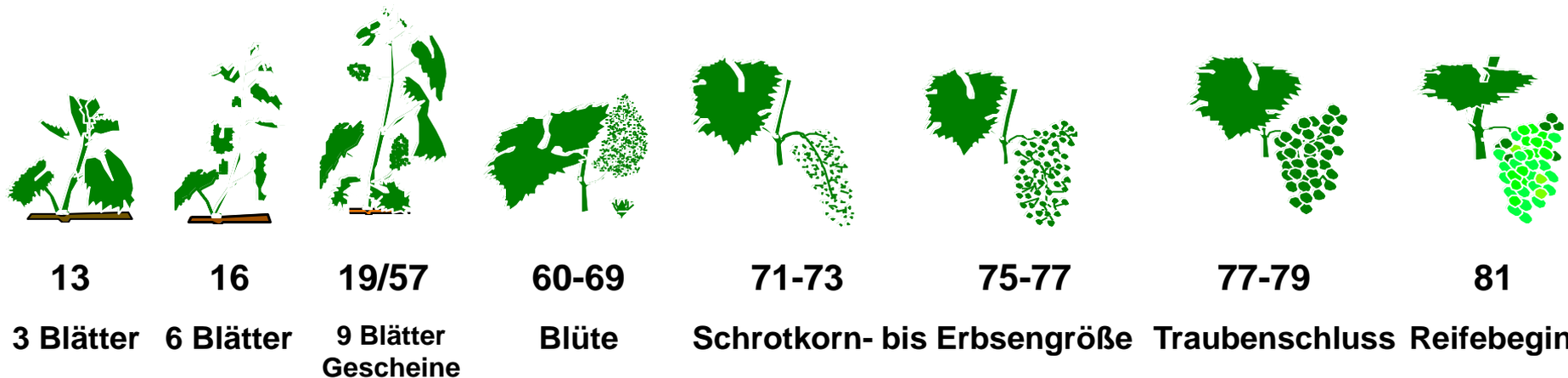




Oidium – Bekämpfungsstrategie 2022



Netz-Schwefel (NS)

Luna experience, Luna Max, Sercadis, Collis, Dynali, Talendo (extra), Vivando

Prosper TEC Spirox

Kusabi

Sarumo

Topas
Kumar
Vitisan

Taegro
FytoSave
Romeo

*** Bitte die Rebsortenempfindlichkeit und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

Vorbeugende kulturtechnische Maßnahmen: Entfernen von Zeigertrieben, Bestandspflege, etc.

Chemische Maßnahmen:

Wirkstoffwechsel: Aufgrund von Resistenzgefährdung dürfen Präparate einer Wirkstoffgruppe nicht zweimal nacheinander verwendet werden!

Lagen (Rebsorten) mit geringem Befallsdruck: Beginn mit Netzschwefel - zweite Behandlung kann Netzschwefel sein; spätestens ab dritter oder letzter Vorblütebehandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) – Kusabi ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Topas, Sarumo) bis BBCH 79 oder Backpulverpräparate (Vitisan, Kumar); Prosper TEC oder Spirox wird vor BBCH 61 empfohlen, TAEGRO, FytoSave oder Romeo eventuell zum Abschluss.

Lagen (Rebsorten) mit hohem Befallsdruck: Beginn mit Netzschwefel - ab zweiter Behandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) - Kusabi ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Topas, Sarumo) bis BBCH 79 oder Backpulverpräparate (Vitisan, Kumar); Prosper TEC oder Spirox wird vor BBCH 61 empfohlen, TAEGRO, FytoSave oder Romeo eventuell zum Abschluss.

Empfehlung:

- Keine Anwendung von Solo-Strobilurinen!
- Die „Gruppe L“ der SDHI's (Luna experience, Luna Max, Sercadis, Collis) wird nur einmal von abgehender Blüte bis Schrotkorngröße der Beeren empfohlen. Bei besonders gefährdeten Sorten, wie z.B. Trollinger, Dornfelder, Cabernet Dorsa, etc. kann auch eine zweite Anwendung durchgeführt werden.
- Anwendung von Custodia nur bei Schwarzfäuleproblematik und nicht im Mehlaufenster (BBCH 57-75)
- Auch Kleinbetriebe sollten Oidiumpräparate aus 4 Wirkstoffgruppen plus Netzschwefel für den idealen Wirkstoffwechsel bevorraten!
- Beachtung der Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung!

Maximal mögliche Wirkungsdauer nach OiDiag 2022				
Zuletzt verwendetes Mehлтаumittel		Aktueller Indexwert		
		0-33	34-66	> 66
		geringes Risiko	mittleres Risiko	hohes Risiko
Produkte	Einstufung	Tage max. Spritzabstand		
Netzschwefel	1	10-12	7-9	6-7 *
Kumar				
Vitisan				
Custodia	2	11-13	8-10	**
Sarumo				
Topas				
Collis	3	12-14	11-13	9-10
Dynali				
Kusabi				
Prosper TEC, Spirox				
Talendo				
Vivando				
Luna experience	4	***	13-14	10-12
Luna Max				
Sercadis				

Bitte die **Rebsortenempfindlichkeit** und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

* Anwendung in kritischer Phase nur im ökologischen Pflanzenschutz
 ** Keine Anwendung dieser Produkte bei hohem Risiko
 *** Anwendung nur in der kritischen Phase bei hohen Indexwerten

Sonstige: Die biologischen Präparate Taegro, FytoSave und Romeo wurden bezüglich der Wirkungsdauer nicht ausreichend geprüft und können nicht in die Tabelle integriert werden

Anmerkung: Die Angaben der Spritzabstände in Tagen basieren auf Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um die Spritzabstände besser abschätzen zu können.
 Der Gebrauch dieser Tabelle liegt ausschließlich in der Verantwortung des Nutzers.